

## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 1220 от 05.08.2024 г.

(с приложением)

1. **Наименование, внешний вид образца, упаковки, дата изготовления, срок годности, документация, по которой изготавливается продукция:** Мед натуральный цветочный луговой, образец № 302РСК0025/1, дата изготовления 10.06.2024, годен до 09.06.2026, сбор 2023 г. (данные предоставлены заказчиком)
2. **Основание для проведения испытаний:**
  - 2.1. **Наименование и реквизиты документа:** Акт приема-передачи образцов (проб) № 400 от 01.07.2024 (заполнен заказчиком), цель исследований: подтверждение соответствия
  - 2.2. **Наименование, реквизиты, контактные данные заказчика:** Автономная некоммерческая организация «Российская система качества», ИНН 9705044437, 119071, г. Москва, ул. Орджоникидзе, дом 12
3. **Дата(ы) проведения испытаний:** 01.07.2024 - 23.07.2024
4. **Условия отбора и доставки образцов для испытаний:**
  - 4.1. **Место, дата, время и условия отбора образца, исполнитель отбора:** г. Москва; 27.06.2024; НД на отбор: ГОСТ 19792-2017; потребительская упаковка (данные предоставлены заказчиком)
  - 4.2. **Дата, время и условия доставки образца:** 01.07.2024, 11:15; транспортная тара опечатана (синяя наклейка, номер пломбы 60054397), транспортная компания «Курьер Сервис Экспресс». Условия температурного режима при перевозке от плюс 2°C до плюс 25°C. Устройство фиксации температуры Термо-Конт МК, ID U25C003421 TU6-1+. Отчет о регистрации температуры от 01.07.2024 09:11: максимальная температура плюс 23,9°C, минимальная температура плюс 7,9°C
  - 4.3. **Количество и регистрационный номер образца:** 500 г (стекло), 2407011220, термоконтейнер
5. **Дополнительные сведения:** Приложение № 1 от 05.07.2024 (результат частоты встречаемости пылевых зёрен)
6. **Документы, нормирующие значения определяемых характеристик продукции:** ГОСТ 31766-2012, ГОСТ 19792-2017
7. **Средства измерений и сведения о поверке:** анализатор портативный АНИОН 7000 мод. А 7025, № 135 (поверка действительна до 07.08.2024 г.), фотоколориметр КФК-3-«ЗОМЗ», № 1370411 (поверка действительна до 04.06.2026 г.), спектрофотометр UNICO-2800, № 081107SQH0801061 (поверка действительна до 04.06.2025 г.), термостат жидкостный ТЖ-ТС-01/16, № 505 (поверка действительна до 10.05.2025 г.), рефрактометр ИРФ-454Б2М, № 990128 (поверка действительна до 04.06.2025 г.), весы электронные TS-200V, № 03520030 (поверка действительна до 14.03.2025 г.), весы лабораторные электронные Kern GS-410-3, № 13608477 (поверка действительна до 14.03.2025 г.), секундомер механический СОСпр-26-2-000, № 4405 (поверка действительна до 30.01.2025 г.)
8. **Условия проведения испытаний:** соответствуют требованиям НД на методы испытаний

# ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 1220 от 05.08.2024 г.

(с приложением)

Продолжение.

## 9. Результаты испытаний:

Наименование показателя, единицы измерения	НД на метод испытаний	Значение характеристики, ед. физ. величин		Погрешность, $\pm \Delta$ или Неопреде- ленность, $\pm U^*$
		по НД	при испытаниях	
Содержание доминирующих пыльце- вых зерен подсолнечника, %	ГОСТ 31769-2012	Не менее 45	72,0	15,1
Массовая доля воды, %	ГОСТ 31774-2012	Не более 18	17,0	0,7
Диастазное число (в пересчете на без- водное вещество), ед. Готе	ГОСТ 34232-2017 (п. 7)	Не менее 15	10,6	1,2
Массовая доля сахарозы (в пересчете на безводное вещество), %	ГОСТ 32167-2013 (п. 6)	Не более 3	1,36	0,15
Массовая доля редуцирующих саха- ров (в пересчете на безводное веще- ство), %	ГОСТ 32167-2013 (п. 6)	Не менее 87	95,69	7,66
Удельная электропроводность, мСм/см	ГОСТ 31770-2012	Не более 0,8	0,280	0,039
Массовая доля пролина, мг/кг	ГОСТ 19792-2017 (п. 7.12)	Не менее 180	200,4	26,1
Инвертазное число (IN)	ГОСТ 34232-2017 (п. 6)	Не менее 7 (Предпи- сание немецкого союза пчеловодов)	Менее 2,2	
Активность сахаразы (S), ед./кг	ГОСТ 34232-2017 (п. 6)	Не менее 64 (Предпи- сание немецкого союза пчеловодов)	Менее 20,0	
Содержание гидроксиметилфурфура- ля, мг/кг	ГОСТ 31768-2012 (п. 3.3)	Не более 25	61,9	17,3
Качественная реакция на гидроксime- тилфурфураль	ГОСТ 31768-2012 (п. 3.4)	Отрицательная	Положительная	

Ф.И.О., должность лиц(а), ответственных(ого) за оформление протокола испытаний:

Руководитель группы пробоотбора

**Дополнительные данные (мнения, интерпретации):** Заявленное производителем ботаническое происхождение меда не подтверждено (см. Приложение № 1 от 05.07.2024 к Протоколу испытаний № 1220 от 05.08.2024). Нормирование проведено по ГОСТ 31766-2012 «Меды монофлорные. Технические условия», ГОСТ 19792-2017 «Мед натуральный. Технические условия».

Ответственность за отбор образцов и описание объекта испытаний несет заказчик.

Полученные результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу, прошедшему испытания.

ИЛ не несет ответственность в случае, если информация, предоставленная заказчиком, может повлиять (или повлияла) на достоверность результатов.

Окончание протокола

Приложение № 1 от 05.07.2024 г.  
к Протоколу испытаний  
№ 1220 от 05.08.2024 г.

1. Наименование, дата изготовления, срок годности, документация, по которой изготавливается продукция: Мед цветочный натуральный луговой, образец № 302РСК0025/1, дата изготовления 10.06.2024, год сбора 2023, годен до 09.06.2026 (данные предоставлены заказчиком)
2. Дата(ы) проведения испытаний: 01.07.2024 - 05.07.2024
3. Количество и регистрационный номер образца: 500 г (стекло), 2407011220
4. Документы на метод испытаний: ГОСТ 31769-2012
5. Средства измерений и сведения о поверке: весы лабораторные электронные Kern GS-410-3, № 13608477 (поверка действительна до 14.03.2025 г.)
6. Условия проведения испытаний: соответствуют требованиям НД на методы испытаний
7. Результаты испытаний:

Ботаническое наименование	Частота встречаемости пыльцевых зерен, (x ± Δ) %	
	Относительно числа пыльцевых зерен всех растений	Относительно числа пыльцевых зерен медоносных растений
Подсолнечник - <i>Helianthus L.</i>	58,0 ± 12,2	72,0 ± 15,1
Колокольчиковые - <i>Campanulaceae Juss.</i>	4,8 ± 1,0	5,9 ± 1,2
Акация белая - <i>Robinia L.</i>	2,3 ± 0,5	2,8 ± 0,6
Бодяк - <i>Cirsium Mill. - mun</i>	1,9 ± 0,4	2,3 ± 0,5
Коровяк - <i>Verbascum L.</i>	1,9 ± 0,4	2,3 ± 0,5
Ива - <i>Salix L.</i>	1,9 ± 0,4	2,3 ± 0,5
Крестоцветные - <i>Cruciferae Juss.</i>	1,7 ± 0,3	2,0 ± 0,4
Гвоздичные - <i>Caryophyllaceae Juss.</i>	1,2 ± 0,3	1,5 ± 0,3
Мята - <i>Mentha L. - mun</i>	1,00 ± 0,2	1,3 ± 0,3
Яблоня - <i>Malus Mill.</i>	1,00 ± 0,2	1,3 ± 0,3
Зонтичные - <i>Apiaceae Lindl.</i>	0,83 ± 0,2	1,00 ± 0,2
Малина - <i>Rubus L.</i>	0,62 ± 0,1	0,77 ± 0,2
Донник - <i>Melilotus L.</i>	0,62 ± 0,1	0,77 ± 0,2
Астра - <i>Aster L. - mun</i>	0,62 ± 0,1	0,77 ± 0,2
Василек луговой - <i>Centaurea jacea L. - mun</i>	0,41 ± 0,1	0,51 ± 0,1
Горошек - <i>Vicia L. - mun</i>	0,41 ± 0,1	0,51 ± 0,1
Подмаренник - <i>Galium L.</i>	0,41 ± 0,1	0,51 ± 0,1
Чернокорень - <i>Synoglossum L.</i>	0,41 ± 0,1	0,51 ± 0,1
Липа - <i>Tilia L.</i>	Менее 0,21	0,26 ± 0,1
Слива - <i>Prunus L. - mun</i>	Менее 0,21	0,26 ± 0,1
Эспарцет - <i>Onobrychis Mill.</i>	Менее 0,21	0,26 ± 0,1
Синяк - <i>Echium L.</i>	Менее 0,21	0,26 ± 0,1
Польнь - <i>Artemisia L.</i>	10,0 ± 2,2	-
Марь - <i>Chenopodium L. - mun</i>	4,4 ± 0,9	-
Амброзия - <i>Ambrosia L.</i>	3,9 ± 0,8	-
Лютиковые - <i>Ranunculaceae Adans.</i>	Менее 0,21	-
Злаки - <i>Gramineae Juss.</i>	Менее 0,21	-

Отношение количества падевых элементов к количеству пыльцевых зерен (ПЭ/ПЗ) - менее 1.

Ф.И.О., должность лиц(а), ответственных(ого) за оформление Приложения к Протоколу испытаний:

Руководитель группы пробоотбора

Дополнительные данные (мнения, интерпретации): Не требуется.

Ответственность за отбор образцов и описание объекта испытаний несет заказчик.

Полученные результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу, прошедшему испытания.

ИЛ не несет ответственность в случае, если информация, предоставленная заказчиком, может повлиять (или повлияла) на достоверность результатов.

Окончание приложения

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 3016 /9-5 от 08.07.2024 на 1 Улистах**

Акт № от 28.06.2024

Заказчик: АНО "Роскачество"

119071 Россия, г. Москва, ул. Орджоникидзе, д. 12

Отбор произвел(а): - Дата отбора образца: 27.06.2024

НД на метод отбора: Образец отобран заказчиком

Место отбора: -

**Наименование образца:** Мёд натуральный цветочный луговой. Масса нетто: 500 г. Дата изготовления: 10.06.2024, годен до 09.06.2026, Сбор: 2023. Стекло, шифр пробы 302РСК0025/2

Производитель:

Дата выработки: 10.06.2024 Количество: 1 шт

Дата поступления образца: 28.06.2024 Время поступления образца: 14:35

Доп. сведения: дата начала/завершения испытаний: 28.06.2024/05.07.2024. Пробы упакованы в коробку и опломбированы (синяя наклейка, номер пломбы 60054396). При поступлении в Испытательный центр целостность пломбы не нарушена.

НД, на соответствие которому испытывается образец:

**РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ**

№	Показатели испытаний	НД на метод	Нормы по НД	Факт. данные
1	Массовая доля фруктозы, %	ГОСТ 32167-2013		40,99±1,64
2	Массовая доля глюкозы, %	ГОСТ 32167-2013		более 40,00 (41,10)
3	Отношение (соотношение) массовых долей фруктозы к глюкозе	ГОСТ 32167-2013, расчетно		1,00

Ответственный за оформление протокола:

Перепечатка и копирование только с разрешения

Результаты выданы на представленный образец.

